

FICHE TECHNIQUE

PASTILLES DE CHLORE

Date modification : 18.10.10

Version n°1

Page 1/1

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
PASTILCL-0500	150 pastilles	12 x 500 gr	

CARACTÉRISTIQUES

Les PASTILLES DE CHLORE sont un désinfectant universel chloré.

COMPOSITION

Agent effervescent, dichloroisocyanurate de Sodium

Chaque comprimé libère 1.5 gr de Chlore actif soit 150 ppm de Chlore dans 10 litres d'eau

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Comprimé de 3.4 gr environ

Odeur : Chlorée

pH en solution : 6-7

pH légèrement acide favorisant la formation d'HCl O augmentant le pouvoir bactéricide

REGLEMENTATION

Répond aux normes NFT 72150, NFT 72 110, EN 1040, EN 1276, EN 1275

Les agents chlorés sont reconnus comme étant les meilleurs agents de désinfection et sont depuis longtemps utilisés pour cet usage surtout sous forme d'hypochlorite (eau de Javel). Les test d'efficacité ont été réalisés par l'Institut Pasteur de Lyon.

Biodégradabilité conforme à la législation actuelle.

(J.O. du 27.10.62, 21.05.68, et 30.11.75)

Formule déposée au centre anti-poison de Lyon : Tel : 04 72 11 69 11

PROPRIÉTÉS

Produit désinfectant universel chloré en comprimés-doses effervescents libérant en solution l'eau de Javel.

- * dosage précis
- * manipulation aisée
- * anti-gaspillage
- * stockage réduit
- * sûreté d'utilisation
- * distribution rationnelle

Stabilité de la concentration de Chlore, pas de péremption.

CONSEILS D'UTILISATION

- * sol
- * vaisselle
- * Linge
- * poubelle
- * lavage manuel
- * sanitaire (locaux)

- Faire dissoudre 1 à 2 comprimés-doses dans 10 litres. d'eau (tiède de préférence). Selon l'application, cette dose peut-être augmentée sachant que 1 comprimé-dose libère 150 ppm de Chlore actif dans 10 litres d'eau.

- Désinfecter votre surface de façon habituelle, machine, faubert, gaze humide, etc...

- 2 comprimés-doses donnent dans 10 litres d'eau une solution à 0.1, Degré chlorométriques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conserver à l'abri de l'humidité, bien refermer la boite après usage.

Ne pas laisser à la portée des enfants, ne pas avaler, nocif en cas d'indigestion.

Ne pas exposer à plus de 240°

Ne pas mélanger avec un autre produit (au contact d'un acide, dégagement d'un gaz toxique)

Toxicologie DL50 (rat par voie orale) 1600mg/kg +/- 50 mg

La présente notice a été rédigée avec le plus grand soin, d'après les résultats d'essais effectués par notre laboratoire. Ces informations ne sauraient constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité.

Des essais préalables devront être effectués dans un but de vérifier que les conditions de mise en œuvre de nos produits sont satisfaisantes.

Nos services sont à votre disposition pour répondre à toute demande d'informations.